

Europäisches Patent Office

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 723 017 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

÷ , .

(43) Veröffentlichungstag: 24.07.1996 Patentblatt 1996/30

(21) Anmeldenummer: 96100458.7

(22) Anmeldetag: 13.01.1996

(51) Int. CI.⁶: **C12N 15/54**, C12N 9/10, C12Q 1/48, A01N 3/00, C12N 1/21, C12N 5/10

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL

(30) Priorität: 23.01.1995 DE 19501906

(71) Anmelder: BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 Ludwigshafen (DE)

(72) Erfinder:

 Schmidt, Ralf-Michael, Dr. D-67434 Neustadt (DE)

Stitt, Marc, Prof. Dr.
 D-69221 Dossenheim (DE)

 Sonnewald, Uwe, Dr. D-06467 Hoym (DE)

(54) Transketolase

(57) Protein mit Transketolase Aktivität, enthaltend eine Aminosäuresequenz, die eine Teilsequenz von mindestens 100 Aminosäuren aus SEQ ID NO 2 darstellt, sowie für dieses Protein kodierende Nukleinsäuren und seine Verwendung.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft Proteine mit Transketolase Aktivität, ihre Verwendung in Testsystemen, sowie Nukleinsäuren, die für diese Proteine codieren.

Pflanzen sind in der Lage, unter Verwendung von Lichtenergie aus atmosphärischem Kohlendioxid organische Verbindungen unter Sauerstoffbildung aufzubauen. Dieser Vorgang wird als Photosynthese bezeichnet.

Es ist anzunehmen, daß die effiziente Bildung, Nutzung und Verteilung der Photosyntheseprodukte das Wachstum einer Pflanze stark beeinflussen.

Da Pflanzen auf eine funktionierende Photosynthese angewiesen sind und vergleichbare Reaktionen in tierischen Organismen nicht vorkommen, bietet sich der Photosyntheseapparat als ideales Ziel für den Einsatz von Herbiziden an.

Die komplexen Reaktionen, die zur Kohlendioxidfixierung führen unterteilt man in Licht- und Dunkelreaktion. Die Lichtreaktion dient der Bereitstellung von Energie in Form von ATP und von Reduktionsäquivalenten in Form von NADPH. In der Dunkelreaktion (reduktiver Pentosephosphatzyklus oder Calvin Zyklus) werden diese Verbindungen zur Synthese organischer Kohlenstoffverbindungen genutzt.

Einige der bekannten Herbizide (z.B. Dichlorphenylmethylharnstoff oder Paraquat) wirken durch eine Inhibierung der Lichtreaktion. Die Dunkelreaktion wird als Angriffspunkt für Herbizide nicht genutzt.

Die Enzymreaktionen des reduktiven Pentosephosphatzyklus werden in drei Abschnitte unterteilt:

- a) Carboxylierung
- b) Reduktion
- c) Regenerierung.

Bei der Carboxylierung reagiert Kohlendioxid mit dem Akzeptormolekül Ribulose-Bisphosphat (RuBP), wodurch zwei Moleküle 3-Phosphoglycerat

(3-PGA) gebildet werden. Anschließend wird 3-PGA nach Phosphorylierung zu Glycerinaldehyd-3-Phosphat (GAP) reduziert. In der Regenerationsphase wird das Akzeptormolekül RuBP aus dem entstandenen GAP resynthetisiert. Von sechs gebildeten Molekülen GAP kann ein Molekül für andere Stoffwechselwege eingesetzt werden.

Eine Vielzahl der am reduktiven Pentosephosphatzyklus beteiligten Enzyme stellen potentielle Angriffspunkte für Herbizide dar. Eine besondere Stellung nimmt allerdings die plastidäre Transketolase ein. Wie die Transaldolase katalysiert die Transketolase (E.C. 2.2.1.1.) zwei Reaktionen:

(1)

Fruktose-6-Phosphat + Glycerinaldehyd-3-Phosphat --> Erythrose-4-Phosphat + Xylulose-5-Phosphat

(2)

35

20

Sedoheptulose-7-Phosphat + Glycerinaldehyd-3-Phosphat --> Ribose-5-Phosphat + Xylulose-5-Phosphat

Die an den Reaktionen beteiligten Substrate und Produkte stellen Verknüpfungspunkte des reduktiven Pentosephosphatzykluses mit anderen Stoffwechselwegen dar. Exportierte Triosephosphate dienen im Zytoplasma als Substrate für Glykolyse und Gluconeogenese. Fruktose-6-Phosphat wird als Vorläufermolekül zur Herstellung von Stärke in den Plastiden genutzt. Erythrose-4-Phosphat ist ein Mittler zwischen Primär- und Sekundärstoffwechsel. Verknüpft mit Phosphoenolpyruvat mündet Erythrose-4-Phosphat in den Shikimat-Weg, der zur Synthese aromatischer Aminosäuren und phenolischer Substanzen führt.

Ribose-5-Phosphat wird in unterschiedlichen Stoffwechselwegen als Substrat verwendet.

In pflanzlichen Geweben wurden zwei Transketolase-Isoformen beschrieben, die sich in ihrer subzellulären Kompartimentierung unterscheiden (Murphy and Walker, 1982, Planta 155, 316-320).

Die plastidäre Transketolase ist in grünen Geweben für mehr als 75% der Gesamtaktivität verantwortlich. Das aktive Enzym liegt als Homotetramer (Holoenzym) mit einer relativen Molekularmasse von 150 kDa vor. Als Cofaktoren benötigt die Transketolase Vitamin B1 (Thiaminpyrophosphat) und Magnesium. In Abwesenheit von Thiaminpyrophosphat oder in Anwesenheit von Mercaptoethanol zerfällt das Tetramer in zwei Dimere (Apoenzyme) mit einer relativen Molekularmasse von je 74 kDa. Holo- und Apoenzym sind katalytisch aktiv, wobei das Holoenzym eine wesentlich höhere Aktivität als das Apoenzym aufweist.

Gene, die für Transketolase kodieren, wurden bisher aus Saccharomyces cerevisiae (Flechter et al., Biochemistry 31, 1892-1896, 1993; Sundström et al., J. Biol. Chem. 268,24346-24352, 1993; Schaff-Gerstenschläger et al., Eur. J. Biochem. 217, 487-492, 1993), aus Hansenula polymorpha (Janowicz et al., Nucl. Acids Res. 13, 3043-3062, 1985), menschlichen Erythrozyten (Abedinia et al., Biochem. Biophys. Res. Commun. 183, 1159-1166, 1992; McCool et al., J. Biol. Chem. 268, 1397-1404, 1993), Rhodobacter sphaeroides (Chen et al., J. Biol. Chem. 266, 20447-20452, 1992)

und Escherichia coli (Sprenger, Biochem. Biophys. Acta 1216, 307-310, 1992; Tida et al., J. Bacteriol. 175, 5375-5383, 1993) isoliert und beschrieben. Gene pflanzlicher Transketolasen sind bisher nicht bekannt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es, eine pflanzliche Transketolase in reiner Form durch Klonierung des entsprechenden Gens zur Verfügung zu stellen.

Demgemäß wurde ein Protein mit Transketolase Aktivität, enthaltend die in SEQ ID NO 2 dargestellte Aminosäuresequenz, gefunden.

Die in SEQ ID NO 2 dargestellte Aminosäuresequenz beruht auf der Translation der in SEQ ID NO 1 dargestellten cDNA Sequenz.

Das in SEQ ID NO 2 dargestellte Protein ist ein sogenanntes Vorläuferprotein bestehend aus 743 Aminosäuren. Das reife Protein ist aus der Vorläuferform durch Abspalten des chloroplastidären Transitpeptides, das gemäß einer Computerananlyse aus den N-terminalen 77 Aminosäuren besteht, erhältlich.

Sowohl das Vorläuferprotein, als auch durch Substitution, Deletion oder Insertion von Aminosäuren davon abgeleitete Proteine, die noch über eine Transketolase-Aktivität verfügen, gehören zu den erfindungsgemäßen Proteinen.

Unter Substitution ist der Austausch einer oder mehrerer Aminosäuren durch eine oder mehrere andere Aminosäuren zu verstehen. Bevorzugt werden sog. konservative Austausche durchgeführt, bei denen die ersetzte Aminosäure eine ähnliche Eigenschaft hat wie die ursprüngliche Aminosäure, beispielsweise Austausch von Glu durch Asp, Val durch Ile, Ser durch Thr.

Deletion ist das Ersetzen einer Aminosäure durch eine direkte Bindung; bevorzugte Positionen für Deletionen sind die Termini des Polypeptides und die Verknüpfungen zwischen den einzelnen Proteindomänen.

Insertionen sind Einfügungen von Aminosäuren in die Polypeptidkette, wobei formal eine direkte Bindung durch eine oder mehrere Aminosäuren ersetzt wird.

Besonders bevorzugt sind Proteine, die durch N-terminale Verkürzungen um 20 bis 100 Aminosäuren aus SEQ ID NO 2 entstehen.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind Nukleinsäuren, die für die oben genannten Proteine kodieren. Geeignete Nukleinsäuresequenzen sind durch Rückübersetzung der Polypeptidsequenz gemäß dem genetischen Code erhältlich. Bevorzugt werden dafür solche Codons verwendet, die entsprechend der Organismus spezifischen codon usage häufig verwendet werden. Die codon usage läßt sich anhand von Computerauswertungen anderer, bekannter Gene des betreffenden Organismus leicht ermitteln.

Soll die pflanzliche Transketolase beispielsweise in einem Bakterium exprimiert werden, so ist es häufig vorteilhaft, die codon usage des Bakteriums bei der Rückübersetzung zu verwenden.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind Vektoren, die die für die erfindungsgemäße Transketolase kodierenden Nukleinsäuren zusammen mit funktionellen Regulationssignalen enthalten.

Darunter sind beispielsweise Signale für Transkription und Translation wie Promotoren und Ribosomenbindungsstellen oder für Replikation oder Integration notwendige Sequenzen zu verstehen.

Die erfindungsgemäßen Proteine eignen sich besonders zur Identifizierung von herbiziden Wirkstoffen, insbesondere zur Auffindung von Transketolase spezifischen Hemmstoffen.

Dazu können die Proteine beispielsweise in einem Enzymtest eingesetzt werden, bei dem die Aktivität der Transketolase in An- und Abwesenheit des zu testenden Wirkstoffs ermittelt wird. Aus dem Vergleich der beiden Aktivitätsbestimmungen läßt sich eine qualitative und quantitative Aussage über das Hemmverhalten des zu testenden Wirkstoffes machen.

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Testsystems kann eine Vielzahl von chemischen Verbindungen schnell und einfach auf herbizide Eigenschaften überprüft werden.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind Herbizide, die mit einem oben beschriebenen Testsystem identifizierbar sind.

Die Erfindung besteht außerdem in einem Verfahren zur Herstellung von Herbiziden, die eine pflanzliche Transketolase inhibieren, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man bekannte chemische Verbindungen in einem oben beschriebenen Testverfahren überprüft und solche mit inhibierender Wirkung mit üblichen Träger- und Hilfsstoffen als Herbizid formuliert.

Daß die Transketolase inhibierende Eigenschaft einer Substanz allein nicht ausreicht für die Eignung als Herbizid, sondern noch weitere Prüfungen durchzuführen sind, ist jedem Fachmann geläufig.

Das Verfahren gestattet es jedoch reproduzierbar aus einer großen Anzahl von Substanzen gezielt solche mit großer Wirkstärke auszuwählen, um mit diesen Substanzen anschließend weitere, dem Fachmann geläufige vertiefte Prüfungen durchzuführen.

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele weiter veranschaulicht.

55

45

35

Beispiele

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

A. Gentechnische Verfahren, die den Ausführungsbeispielen B zugrundeliegen:

Allgemeine Klonierungsverfahren

Klonierungsverfahren wie z.B. Restriktionsspaltungen, Agarose-Gelelektrophorese, Reinigung von DNA-Fragmenten, Transfer von Nukleinsäuren auf Nitrozellulose und Nylon Membranen, Verknüpfen von DNA-Fragmenten, Transformation von E. coli Zellen, Anzucht von Bakterien, Vermehrung von Phagen und Sequenzanalyse rekombinanter DNA wurden wie bei Sambrook et al. (1989) (Cold Spring Harbor Laboratory Press: ISBN 0-87969-309-6) beschrieben durchgeführt. Transformation und Anzucht von Pichia pastoris wurde entsprechend den Angaben der Vertreiberfirma (Invitrogen Corporation) durchgeführt. Die Transformation von Agrobacterium tumefaciens wurde entsprechend der Methode von Höfgen und Willmitzer (Nucl. Acid Res. (1988) 16, 9877) ausgeführt. Die Anzucht der Agrobakterien erfogte in YEB Medium (Vervliet et al. J. Gen. Virol. (1975) 26, 33).

2. Erzeugung von cDNA-Bibliotheken

Zur Herstellung von Blatt-spezifischen cDNA Bibliotheken wurde Gesamt-RNA aus Tabakblättern nach einer von Logemann et al. (Anal. Biochem. (1987) 163,21) beschriebenen Methode isoliert. Anschließend wurde die poly(A)-RNA über Oligo(dT)-Cellulose Type 7 (Pharmacia, Freiburg) nach Angaben des Herstellers gereinigt. Nach photometrischer Konzentrationsbestimmung wurden 5 µg der so erhaltenen RNA für die cDNA Synthese eingesetzt. Alle für die Herstellung der cDNA notwendigen Chemikalien und Enzyme wurden durch die Firma Stratagene (La Jolla CA 92037, USA) bezogen. Die angewandten Methoden wurden nach Angaben des Herstellers durchgeführt. Die Synthese des ersten und zweiten Stranges der cDNA wurde mit dem ZAP-cDNA Synthese Kit durchgeführt. Die erhaltenen doppelsträngigen cDNAs wurden anschließend mit EcoRI-Notl Adaptoren versehen und in einen EcoRI gespaltenen Lambda ZAPII Vektor kloniert. Nach in vitro Verpackung (Gigapack II Verpackungsextrakt) der rekombinanten Lambda DNA wurden XL-1 E. coli Zellen (Stratagene) transformiert. Durch Auszählen der gebildeten Plaques wurde der Titer der cDNA-Bibliotheken bestimmt.

3. Durchmusterung einer cDNA-Bibliothek mittels heterologer DNA-Sonden

 2×10^5 rekombinante Lambda Phagen (Lambda Zapll) einer blattspezifische cDNA-Bibliothek aus Tabak (Varietät Samsun NN) wurden auf Agarplatten ausplattiert. Die Phagen-DNA wurde mittels Standardverfahren (Sambrook et al. (1989); Cold Spring Harbor Laboratory Press: ISBN 0-87969-309-6) auf Nylon-Membranen (Hybond N, Amersham Buchler) transferiert und durch Inkubation für 2 Stunden bei 80°C auf den Filtern fixiert. Als Hybridisierungssonden dienten DNA-Fragmente, die mit Hilfe eines "Multiprime DNA labelling systems" (Amersham Buchler) in Anwesenheit von α - 32 P-dCTP (spezifische Aktivität 3000 Ci/mmol) nach Herstellerangaben radioaktiv markiert wurden. Hybridisierung der Membran erfolgte nach Prähybridisierung bei 42°C in PEG-Puffer (Amasino (1986) Anal. Biochem. 152, 304-307) für 12-16 Stunden. Anschließend wurden die Filter 3 x 20 Minuten in 2 x SSC, 0,1 % SDS bei 42°C gewaschen. Positiv hybridisierende Phagen wurden durch Autoradiographie sichtbar gemacht und durch Standardtechniken gereinigt.

4. Sequenzanalyse rekombinanter DNA

Die Sequenzierung rekombinanter DNA-Moleküle erfolgte mit einem automatischen Laserfluoreszenz-DNA-Sequenzierer (A.L.F.) der Firma Pharmacia unter Verwendung Fluoreszenz-markierter Oligonukleotide nach der Methode von Sanger (Sanger et al. (1977) Proc. Natl. Acad. Sci. USA 74, 5463-5467).

5. Bakterienstämme und Hefestämme

E. coli (XL-1 Blue) Bakterien wurden von der Firma Stratagene bezogen. Der zur Pflanzentransformation eingesetzte Agrobacterium tumefaciens Stamm (C58Cl mit dem Plasmid pGV 3850kan) wurde von Debleare et al. (1985, Nucl. Acid Res. 13, 4777) beschrieben. Pichia pastoris Stamm GS115 wurde von der Firma Invitrogen Corporation (San Diego, CA 92121, USA) bezogen.

Tabaktransformation

Zur Transformation von Tabakpflanzen (Nicotiana tabacum L. cv. Samsun NN) wurden 10 ml einer unter Selektion gewachsenen Übernachtkultur von Agrobacterium tumefaciens abzentrifugiert, der Überstand verworfen, und die Bakterien im gleichen Volumen Antibiotika-freien Mediums resuspendiert. In einer sterilen Petrischale wurden Blattscheiben steriler Pflanzen (Durchmesser ca. 1 cm) in dieser Bakterienlösung gebadet. Anschließend wurden die Blattscheiben in Petrischalen auf MS-Medium (Murashige und Skoog, Physiol. Plant. (1962) 15,473) mit 2 % Saccharose und 0,8 % Bacto-Agar ausgelegt. Nach 2-tägiger Inkubation im Dunkeln bei 25°C wurden sie auf MS-Medium mit 100 mg/l Kanamycin, 500 mg/l Claforan, 1 mg/ml Benzylaminopurin (BAP), 0,2 mg/l Naphthylessigsäure (NAA), 1,6 % Glukose und 0,8 % Bacto-Agar übertragen und die Kultivierung (16 Stunden Licht/8 Stunden

Dunkelheit) fortgesetzt. Wachsende Sprosse wurden auf hormonfreies MS-Medium nm 2 % Saccharose, 250 mg/l Claforan und 0,8 % Bacto-Agar überführt.

7. Analyse von Gesamt-RNA aus pflanzlichen Geweben

Gesamt RNA aus pflanzlichen Geweben wurde wie bei Logemann et al. (Anal. Biochem. (1987) 163,21) beschrieben isoliert. Für die Analyse wurden jeweils 20-40 µg RNA in einem Formaldehyd-haltigen 1,5 %igen Agarosegel aufgetrennt. Nach elektrophoretischer Auftrennung der RNA Moleküle wurde die RNA mittels Kapillartransfer auf eine Nylon Membran übertragen. Der Nachweis spezifischer Transkripte wurde wie bei Amasino (Anal. Biochem. (1986) 152, 304) beschrieben durchgeführt. Die als Sonde eingesetzten cDNA-Fragmente wurden mit einem Random Primed DNA Labeling Kit (Boehringer, Mannheim) radioaktiv markiert.

8. PCR-Amplifikation von Nukleinsäuren

Die PCR-Amplifikation der Transketolase zur Expression des Enzyms in E. coli und Pichia wurde in einem DNA-Thermal Cycler der Firma Perkin Elmer durchgeführt. Die verwendeten Oligonukleotide sind in Abbildung 9 dargestellt. Die Reaktionsgemische enthielten 1 ng Template, 0,5 µM der entsprechenden Oligonukleotide, 0,25 mM Nukleotide (Pharmacia), Amplifikationspuffer (16 mM (NH₄)₂SO₄, 67 mM Tris-HCl (pH 8,8 bei 25°C), 0,01 % Tween 20, 7,5 mM MgCl₂) und 2,5 Einheiten der Tth DNA Polymerase (Biomaster, Crottorfer Str. 25, 51109 Köln). Die Amplifikationsbedingungen wurden wie folgt eingestellt:

Anlagerungstemperatur:

60°C

Denaturierungstemperatur: 94°C

Elongationstemperatur:

72°C

Anzahl der Zyklen:

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

30

9. Überexpression von Proteinen in E. coli

Zur Überexpression der Transketolase in E. coli wurden 2 ml einer bei 28°C angezogenen Übernachtkultur in 20 ml Wachstumsmedium (LB-Medium komplettiert mit 10 µg/ml Tetracyclin, 200 µg/ml Ampicillin, 1 mM Vitamin B1, 1 mM MgSO₄) überführt. Das Wachstum erfolgte bei 28°C unter Schütteln. Nach 3 Stunden wurde die Expression der Transketolase durch Zugabe von 2 mM IPTG induziert. Der Nachweis des produzierten Proteins wurde durch Auftrennung der Proteine in einem SDS-PAAG (Laemmli (1970) Nature 227, 680-685) mit anschließender Coomassie-Färbung der Proteine durchgeführt.

B. Ausführungsbeispiele

1. Klonierung der plastidären Transketolase

Aus einer blattspezifischen cDNA-Bibliothek aus Tabak (Varietät Samsun NN) wurde ein Klon, der für Transketolase kodiert, ausgewählt. Die DNA Sequenz ist in SEQ ID NO 1 dargestellt.

* L.

Der 2629 Basenpaar lange cDNA-Klon 21 enthält einen offenen Leseraster von 2229 Basen und kodiert für ein Protein mit 743 Aminosäuren. Analyse des Polypeptides unter Verwendung des Sequenzprogramms PC/Gene (Untermenü TRANSPEP) ergab, daß am N-Terminus des Proteins ein chloroplastidäres Transitpeptid von vermutlich 77 Aminosäuren vorhanden ist.

2. Vergleich der plastidären Transketolase aus Tabak mit bekannten Transketolase Proteinsequenzen

Homologievergleiche der abgeleiteten Aminosäuresequenz des Klons TK-23 (MacMolly Sequenzanalyse Programm von Macintosh) mit publizierten Transketolase-Sequenzen ergaben, daß im Bereich des vermutlich reifen Polypeptides (Aminosaure 78 bis 743) die höchsten Homologien zu Transketolasen aus Saccharomyces cervesiae bestehen (Abbildung 4). Die Sequenz des reifen Proteins (bestimmt durch Computervorhersage) ist zu 47,7 % bzw. 44,1 % identisch mit der Transketolase 1 bzw. 2 Sequenz aus Saccharomyces cervesiae. Geringere Sequenzhomologien wurden zu den übrigen Transketolasen gefunden. Keine Sequenzhomologie wurde für den Bereich des Transitpeptides ermittelt.

3. Expressionsanalyse der plastidären Transketolase

Expressionsanalysen einiger am Calvin Cyclus beteiltigter Enzyme (RUBISCO, FBPase) haben ergeben, daß die Akkumulation der entsprechenden Transkripte an grünes Gewebe und Licht gebunden ist. Zur Überprüfung der gewebespezifischen Expression der Transketolase in Tabakpflanzen wurde Gesamt-RNA aus Sinkblättern, Sourceblättern, Blütenknospen, Stengeln (Internodien, Nodien und Mark), Wurzeln und geöffneten Blüten wachsender Tabakoflanzen isoliert. Nach Auftrennung in Agarosegelen und Bindung der RNA auf Nylonmembranen wurde die Anwesenheit Transketolase spezifischer Transkripte durch Hybridisierung mit der radioaktiven TK-23 cDNA nachgewiesen. Wie in Abbildung 5 dargestellt, sind Transketolase-spezifische Transkripte in allen getesteten

Organen nachweisbar. Dieser Befund verdeutlicht, daß im Gegensatz zu anderen Enzymen des Calvin Cyclus, die Transketolase neben ihrer Funktion im Calvin Cyclus weitere Aufgaben im pflanzlichen Stoffwechsel erfüllt.

4. Antisenseinhibierung der Transketolase in transgenen Tabakpflanzen

Um transgene Tabakpflanzen mit verminderter Transketolaseaktivität zu erzeugen, wurden die cDNA Klone TK-26 und TK-28 in Gegensinnrichtung mit einem eine konstitutive Expression bewirkenden Promotor sowie einem pflanzlichen Terminationssignal versehen. Die Plasmide BinAR-anti-TK-26 und BinAR-anti-TK-28 bestehend aus den drei Fragmenten A, der jeweiligen cDNA (s. Abb. 6, TK-26 und TK-28) und C wurden durch Insertion der entsprechenden cDNA Sequenzen in den Expressionsvektor pBinAR (Abb. 7A) erzeugt.

Das Fragment A beinhaltet den 35S CaMV Promoter. Es enthält ein Fragment, welches die Nukleotide 6909 bis 7437 des Cauliflower-Mosaik Virus (CaMV) umfaßt (Franck et al. (1980) Cell 21, 285). Es wurde als EcoRI-KpnI Fragment aus dem Plasmid pDH51 (Pietrzak et al. (1986) Nucleic. Acid Res. 14, 5857) isoliert. Die TK-26 cDNA wurde aus dem pBluescript SK- (Abb. 6) als Xbal-Sall Fragment und die TK-28 cDNA als BamHI Fragment in Gegensinnrichtung in den pBinAR Vektor kloniert (Abb. 7B und C). Das Fragment C enthält das Polyadenylierungssignal des Gens 3 der T-DNA des Ti-Plasmids pTiACH5 (Gielen et al. (1984); EMBO J. 3, 835), Nukleotide 11749-11939, welches als Pvull-HindIII Fragment aus dem Plasmid pAGV 40 (Herrera-Estrella et al. (1983); Nature 303,209) isoliert worden ist und nach Addition von Sphl-Linkern an die Pvull-Schnittstelle zwischen die SpHI-HindIII Schnittstelle des Vektors kloniert worden war.

Die erhaltenen Plasmide wurden mit Hilfe des Agrobacteriumsystem in Tabak transformiert. Transformierte Tabakpflanzen wurden auf Antibiotika haltigem Medium angezogen und die erfolgreiche Inhibierung der Transketolase
wurde durch Bestimmung der Transkriptmenge mittels Northern Experimenten ermittelt. Für jede Transformation
(TK-26 und TK-28) wurden 100 unabhängige Transformanden untersucht. In Abbildung 8 ist das Ergebnis eines
Northern-Experimentes dargestellt. In den meisten regenerierten Pflanzen konnte keine Reduktion der Transketolase mRNA nachgewiesen werde. Einige der Pflanzen zeigten allerdings eine starke Verminderung der Transketolase-spezifischen Transkripte (z.B. anti-TK-26 No. 26; Abb. 8). Die Reduktion der Transkriptmenge führte zu einer
Unterdrückung des Pflanzenwachstums. Transfer der Pflanzen ins Gewächshaus führte zu einem Absterben der
inhibierten Pflanzen.

5. Herstellung des Plasmides TK23-AC-pQE-9

Zur Etablierung eines molekularen Testsystems wurde die pflanzliche Transketolase in mikrobiellen Systemen überexprimiert.

Zur Expression der Transketolase in E. coli wurde die TK-23 Sequenz, die für das reife Polypeptid kodiert, unter Verwendung der Primer A und C (s. Abb. 9) amplifiziert und in den Vektor pGEM-T kloniert (Gentechnische Verfahren, Absatz 8). Das TK23-AC PCR-Amplifikationsprodukt wurde anschließend als Sall Fragment in die Sall-Schnittstelle des Vektors PQE-9 (DIAGEN GmbH, QLAGEN Inc.) kloniert (Abb. 10).

6. Herstellung des Plasmides TK23-AC-pPIC-9 und TK23-BC-pHIL-D2

Da eukaryontische Enzyme häufig nur unzureichend in bakteriellen Systemen exprimiert werden können, wurden zwei weitere Plasmidkonstruktionen durchgeführt, die eine Expression in Pichia pastoris (Stamm GS115; Firma Invitrogen Corporation San Diego, CA 92121, USA) ermöglichen.

Zur Sekretion des Transketolase Proteins wurde das Plasmid TK23-AC-pPIC-9 konstruiert. Zur Fusion des Transketolase Proteins mit einem Hefe Signalpeptid wurde ein Teil der TK-23 Sequenz, der für das reife Polypeptid kodiert, unter Verwendung der Primer A und C (s. Abb. 9) amplifiziert und in den Vektor pGEM-T kloniert (Gentechnische Verfahren, Absatz 8). Das TK23-AC PCR-Amplifikationsprodukt wurde anschließend als EcoRI-Fragment in die EcoRI-Schnittstelle des Vektors pPIC-9 des Pichia Expressions Kit (Invitrogen) kloniert (Abb. 11). Um eine intrazelluläre Akkumulation des Transketolase Enzyms zu gewährleisten wurde das Plasmid TK23-BC-pHIL-D2 hergestellt. Zur besseren Aufreinigung des Enzyms wurde ein 5'-PCR Primer (s. Abb. 9) zur Amplifikation der Transketolase verwendet, der ein Startkodon für die Translation enthält und für sechs Histidinreste kodiert. Nach PCR-Amplifikation der in Abbildung 9 angegebenen TK-23 Sequenz wurde das TK-23-BC-Produkt in den Vektor pGEM-T kloniert. Das TK23-BC PCR-Amplifikationsprodukt wurde anschließend als EcoRI-Fragment in die EcoRI-Schnittstelle des Vektors pHIL-D2 des Pichia Expressions Kit (Invitrogen) kloniert (Abb. 12).

7. Expression der pflanzlichen Transketolase in E. coli

Zur Überexpression der Transketolase in E. coli wurden 2 ml LB-Medium mit XL-1 E-coli Zellen beimpft, die das Plasmid TK23-AC-pQU-9 enthielten. Die Kulturen wurden über Nacht bei 28°C in Anwesenheit von Antibiotika und unter Schütteln angezogenen. Anschließend wurden die Übernachtkulturen in 20 ml Wachstumsmedium (LB-Medium komplettiert mit: 10 μg/ml Tetracyclin, 200 μg/ml Ampicillin, 1 mM Vitamin B1, 1mM MgSO₄) überführt. Das Wachstum erfolgte bei 28°C unter Schütteln. Nach 3 Stunden wurde die Expression der Transketolase durch Zugabe von 2 mM IPTG induziert. Der Nachweis des produzierten Proteins wurde durch Auftrennung der Proteine

5

10

15

20

25

30

35

40

50

in einem SDS-PAAG (Laemmli (1970) Nature 227, 680-685) mit anschließender Coomassie-Färbung der Proteine durchgeführt. Als Kontrollen dienten Kulturen, die entweder nicht mit IPTG induziert wurden, oder Kulturen, die die Transketolase in Gegensinnorientierung enthielten. Das Ergebnis eines Induktions-Experimentes ist in Abbildung 13 dargestellt. Ein Protein der entsprechenden Größe akkumulierte in Bakterienkulturen, die mit IPTG induziert wurden und das Plasmid TK23-AC-pQE-9 enthielten. Die Akkumulation beginnt eine Stunde nach Induktion. In den Kontrollen (ohne IPTG bzw. Transketolase in Gegensinnorientierung) ist kein vergleichbares Protein identifizierbar.

Abbildungen

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- 1. Reduktiver Pentosephosphatzyklus
 - 2. Verknüpfung des Pentosephosphatzyklus mit anderen Stoffwechselwegen
 - 3. Nukleotidsequenz der plastidären Transketolase aus Tabak
 - 4. Aminosäurevergleich der plastidären Transketolase mit Transketolase 1 und 2 aus Hefe
 - 5. Nachweis der Transketolase mRNA in unterschiedlichen Tabakgeweben
 - 6. Schematische Darstellung der Transketolase cDNA-Klone
 - 7. Schematische Darstellung der Plasmide BinAR-TK-26-anti und BinAR-TK-28-anu
 - 8. Northernanalyse transgener Tabakpflanzen
 - 9. Strategie und Oligonukleotide zur PCR-Amplifikation der plastidären Transketolase
 - 10. Schematische Darstellung des Plasmides TK23-AC-pQE-9
 - 11. Schematische Darstellung des Plasmides TK23-AC-pPIC-9
 - 12. Schematische Darstellung des Plasmides TK23-BC-pHIL-D2
 - 13. Überexpression der pflanzlichen Transketolase in E. coli

SEQUENZPROTOKOLL

5	(1) ALLO	GEMEINE INFORMATION:
	(i)	ANMELDER:
10	(A)	NAME: BASF Aktiengesellschaft
	(B)	STRASSE: Carl-Bosch-Strasse 38
15	(C)	ORT: Ludwigshafen
	(E)	LAND: Bundesrepublik Deutschland
20	(F)	POSTLEITZAHL: D-67056
	(G)	TELEPHON: 0621/6048526
25	(H)	TELEFAX: 0621/6043123
	(I)	TELEX: 1762175170
	(ii) (iii)	ANMELDETITEL: Transketolase aus Pflanzen ANZAHL DER SEQUENZEN: 2
30	(iv)	COMPUTER-LESBARE FORM: (A) DATENTRÄGER: Floppy disk
		(B) COMPUTER: IBM PC compatible (C) BETRIEBSSYSTEM: PC-DOS/MS-DOS
35		(D) SOFTWARE: PatentIn Release #1.0, Version #1.25 (EPA)
	(2) INFOR (i)	MATION ZU SEQ ID NO: 1: SEQUENZ CHARAKTERISTIKA:
40		(A) LÄNGE: 2629 Basenpaare (B) ART: Nukleinsäure
		<pre>(C) STRANGFORM: Einzel (D) TOPOLOGIE: linear</pre>
45	(ii) (iii)	ART DES MOLEKÜLS: cDNS
	(vi)	URSPRÜNGLICHE HERKUNFT: (A) ORGANISMUS: Nicotiana
50	(ix)	MERKMALE: (A) NAME/SCHLÜSSEL: CDS
	(xi)	(B) LAGE: 602289 SEQUENZBESCHREIBUNG: SEQ ID NO: 1:
		The state of the s

	стс	CTCTT	rca c	стсто	CTTT	rc TC	CTTTC	GAGA	C AAA	AACAT	САА	ACAC	CTT	ACT (GTA	AAGCC	59
	ATG	GCG	TCT	TCT	TCT	TCT	CTC	ACT	CTC	TCT	CAA	GCT	ATC	CTC	TCT	CGT	107
5	Met	Ala	Ser	Ser	Ser	Ser	Leu	Thr	Leu	Ser	Gln	Ala	Ile	Leu	Ser	Arg	
	1				5					10					15		
						GGC											155
	Ser	Val	Pro	Arg	His	Gly	Ser	Ala	Ser	Ser	Ser	Gln	Leu	Ser	Pro	Ser	
10				20					25					30			202
,,,						GGC											203
	Ser	Leu		Phe	Ser	Gly	Leu		Ser	Asn	Pro	Asn			Thr	Ser	
	~~~	~~~	35	• • •	0.05		<b>#</b>	40	CCC	CCC	ccc	CCC	45		NCC.	TC A	251
						TCC Ser											271
15	Arg	50	Arg	Thr	PIO	ser	55	міа	Ala	MIA	Ala	60	vaı	Vai	ALG	361	
	CCG		יייע	ССТ	GCC	TCA		GCA	ACC	GAA	ACC		GAG	AAA	ACT	GAG	299
						Ser											
	65		110	9		70					75			•		80	
20		GCG	CTT	GTT	GAC	AAA	TCT	GTA	AAC	ACG	ATT	CGA	TTT	TTG	GCT	ATT	347
						Lys											
					85	_				90					95		
	GAT	GCT	GTT	GAA	AGG	CAA	ATT	CGG	GTC	ACC	CGG	TTT	GCC	ATG	GGT	TGT	395
25	Asp	Ala	Val	Glu	Arg	Gln	Ile	Arg	Val	Thr	Arg	Phe	Ala	Met	Gly	Cys	
			•	100					105					110			
						ATA											443
	Ala	Pro	Met	Gly	His	Ile	Leu		Asp	Glu	Val	Met		Tyr\	Asn	Pro	
00			115					120					125	<b></b>	C C M	661	4.01
30						TTT											491
	Lys		Pro	Tyr	Trp	Phe		Arg	Asp	Arg	Pne	140	ren	Ser	Ala	GTÀ	
	C N TD	130	m.c.m	አመር	CTT	CAG	135	CCT	ጥጥር	CTT	CAT		CCT	GGC	тат	GAT	539
*						Gln											307
35	145	Gry	Суз	Hec	шец	150	- y -	1114	Lou	200	155	200			-1-	160	
		GTC	AGG	GAA	GAG	GAC	TTG	AAG	AGC	TTC		CAG	TGG	GGA	ACC	AAA	587
						Asp											
			,		165	•		-		170	-				175		
40	ACC	CCT	GGA	CAC	CCT	GAA	AAC	TTT	GAG	ACA	CCT	GGT	GTT	GAA	GTC	ACC	635
	Thr	Pro	Gly	His	Pro	Glu	Asn	Phe	Glu	Thr	Pro	Gly	Val	Glu	Val	Thr	
				180					185					190			
						CAA											683
45	Thr	Gly	Pro	Leu	Gly	Gln	Gly	Ile	Ala	Asn	Alá	Val		Leu	Ala	Leu	
			195					200					205				221
						GCT											731
	Val		Lys	His	Leu	Ala		Arg	Phe	Asn	гуѕ		ASP	ATA	GIU	TTe	
50		210	<b>a-</b> -	<b></b>		<b></b>	215		cmc	ccm	C x m	220	TCC	CAC	ልጥር	CAG	779
50						TAT											
			HIS	Tyr	Thr	Tyr	val	тте	ьeи	стА			- 1 5	GIII	1.16.0	240	
	225					230					235					2 10	

	GGI	' ATI	TCA	A CAA	A GAA	A GCT	r TG1	TCC	CTI	r GC1	GGA	CAC	TGO	GGA	A CT	r GGA	827
	Gly	' Ile	Ser	Glr	ı Glu	ı Ala	a Cys	Ser	Lev	ı Ala	Gly	His	Tr	Gly	/ Lei	Gly	
· <i>5</i>					245	5				250		*	•	•	255		
	AAG	CTG	ATT	GC1	TTC	TAT	GAT	' GAC	AAC	CAC	ATO	TCF	ATT	GAT	GG7	GAC	875
	Lys	Leu	Ile	Ala	Phe	Туг	Asp	Asp	Asn	His	Ile	Ser	: Ile	Asp	Glv	/ Asp	0.0
				260					265					270			
	ACA	GAA	ATC	GCI	TTC	ACT	' GAG	GAT	GTT	GGT	GČC	CGI	TTT	GAG	GCT	CTT	923
10	Thr	Glu	Ile	Ala	Phe	Thr	Glu	Asp	Val	Gly	Ala	Arg	Phe	Glu	Ala	Leu	
			275					280					285		•		
	GGG	TGG	CAC	GTA	ATC	TGG	GTG	AAG	AAC	GGT	AAC	ACT	GGT	TAT	GAT	' GAG	971
	Gly	Trp	His	Val	Ile	Trp	Val	Lys	Asn	Gly	Asn	Thr	Gly	Tyr	Asp	Glu	
15		290					295					300		-	•	•	
	ATT	CGT	GCT	GCT	ATT	AAG	GAA	GCA	AAA	ACT	GTC	ACA	GAC	AAA	ccc	ACT	1019
							Glu										
	305					310					315		_	-		320	
	ATG	ATC	AAG	GTG	ACT	ACA	ACC	ATT	GGT	TTT	GGC	TCG	CCC	AAC	AAG	GCA	1067
20	Met	Ile	Lys	Val	Thr	Thr	Thr	Ile	Gly	Phe	Gly	Ser	Pro	Asn	Lys	Ala	
					325					330	_				335		
•	AAC	AGT	TAC	AGT	GTA	CAT	GGA	AGT	GCA	CTT	GGA	GCT	AAG	GAA	GTA	GAG	1115
*	Asn	Ser	Tyr	Ser	Val	His	Gly	Ser	Ala	Leu	Gly	Ala	Lys	Glu	Val	Glu	
25				340					345		•			350			
	GCC	ACC	AGG	AGT	AAC	TTG	GGA	TGG	CCT	TAT	GAG	CCT	TTC	CAT	GTG	CCT	1163
	Ala	Thr	Arg	Ser	Asn	Leu	Gly	Trp	Pro	Tyr	Glu	Pro	Phe	His	Val	Pro	
			355					360					365				
	GAA	GAT	GTC	AAG	AGC	CAT	TGG	AGT	CGT	CAT	GTT	CCC	GAG	GGT	GCT	GCT	1211
30	Glu	Asp	Val	Lys	Ser	His	Trp	Ser	Arg	His	Val	Pro	Glu	Gly	Ala	Ala	
		370					375					380		_			
	CTT	GAA	GCT	GGG	TGG	AAT	ACC	AAG	TTT	GCT	GAA	TAT	GAG	AAG	AAG	TAC	1259
	Leu	Glu	Ala	Gly	Trp	Asn	Thr	Lys	Phe	Ala	Glu	Tyr	Glu	Lys	Lys	Tyr	
35	385		-			390					395					400	
	CCA	GAG	GAA	GCT	GCA	GAA	CTC	AAA	TCC	ATT	ACT	ACT	GGT	GAA	CTA	CCT	1307
	Pro	Glu	Glu	Ala	Ala	Glu	Leu	Lys	Ser	Ile	Thr	Thr	Gly	Glu	Leu	Pro	
					405					410					415		
	GCT	GGC	TGG	GAG	AAA	GCT	CTT	CCT	ACC	TAC	ACA	CCT	GAA	AGT	CCA	GCG	1355
40	Ala	Gly	Trp	Glu	Lys	Ala	Leu	Pro	Thr	Tyr	Thr	Pro	Glu	Ser	Pro	Ala	
				420					425					430			
	GAT	GCC	ACC	AGA	AAC	ÇTG	TCC	CAA	CAA	AAC	CTG	AAT	GCT	CTT	GCC	AAG	1403
	Asp	Ala	Thr	Arg	Asn	Leu	Ser	Gln	Gln	Asn	Leu	Asn	Ala	Leu	Ala	Lys	
4 <b>5</b>			435					440					445				
	GTT	CTT	CCT	GGT	TTC	CTT	GGT	GGT	AGT	GCT	GAT	CTT	GCC	TCA	TCA	AAC	1451
	Val	Leu	Pro	Gly	Phe	Leu	Gly	Gly	Ser	Ala	Asp	Leu	Ala	Ser	Ser	Asn	•
		450					455					460					
	ATG	ACC	CTC	ATG	AAA	ATG	TTT	GGT	GAC	TTC	CAA	AAG	AAC	ACC	CCA	GAG	1499
50	Met	Thr	Leu	Met	Lys	Met	Phe	Gly	Asp	Phe	Gln	Lys	Asn	Thr	Pro	Glu	
•	465					470					475					480	

	CAC		חתה	ריים א	N C C	- mmm	CCI	CMM			~~						
																ATA	1547
	GIU	ALG	ASII	Leu			GTA	vaı	Arg	Glu	HIS	Gly	Met	Gly		Ile	
5	m.c.m		~~m		485					490				•	495		
										GGC							1595
	Cys	Asn	СТА		Ата	Leu	His	Ser		Gly	Leu	Ile	Pro	Tyr	Cys	Ala	
				500					505					510			
										AGA							1643
10	Thr	Phe			Phe	Thr	Asp		Met	Arg	Gly	Ala	Met	Arg	Ile	Ser	
			515					520					525				
										GTT							1691
	Ala		Ser	Glu	Ala	Gly	Val	Ile	Tyr	Val	Met	Thr	His	Asp	Ser	Ile	
15		530					535					540					
										CAA							1739
	Gly	Leu	Gly	Glu	Asp	Gly	Pro	Thr	His	Gln	Pro	Ile	Glu	His	Leu	Pro	
	545					550					555					560	
										ATG							1787
20	Ser	Phe	Arg	Ala	Met	Pro	Asn	Ile	Leu	Met	Phe	Arg	Pro	Ala	Asp	Gly	
					565					570					575		
										GCT							1835
	Lys	Glu	Thr	Ala	Gly	Ala	Tyr	Lys	Val	Ala	Val	Leu	Lys	Arg	Lys	Thr	
25				580					585					590			
										AAG							1883
	Pro	Ser	Ile	Leu	Ala	Leu	Ser	Arg	Gln	Lys	Leu	Pro	Gln	Leu	Ala	Gly	. \$
			595					600					605				
										GGC							1931
30	Ser		Ile	Glu	Gly	Ala	Ala	Lys	Arg	Gly	Tyr	Ile	Leu	Ser	Asp	Asn	
		610					615					620					
										TTG							1979
		Ser	Gly	Asn	Lys		Asp	Val	Ile	Leu	Ile	Gly	Thr	Gly	Ser	Glu	
35	625					630					635					640	
										GAA							2027
	Leu	Glu	Ile	Ala	Val	Lys	Ala	Ala	Asp	Glu	Leu	Arg	Lys	Glu	Gly	Lys	
					645					650					655		
										TGG							2075
40	Ala	Val	Arg	Val	Val	Ser	Phe	Val	Cys	Trp	Glu	Leu	Phe	Glu	Glu	Gln	
				660					665					670			
										CCA							2123
	Ser			Tyr	Lys	Glu	Ser	Val	Leu	Pro	Ser	Ser	Val	Thr	Ala	Arg	
45			675					680 [.]					685				
										GGG							2171
	Val		Ile	Glu	Ala	Gly	Ser	Thr	Phe	Gly	Trp	Glu	Lys	Tyr	Val	Gly	
		690					695·					700					
										AGA							2219
50		Lys	Gly	Lys	Ala		Gly	Ile	Asp	Arg	Trp	Gly	Ala	Ser	Ala	Pro	
	705					710				٠	715					720	

																GTA		2:	267
5	nia	GIY	nys	, rre	725		GIU	TÀF	GIŞ	730		Ата	GŤŪ	. Ala	Val 735				
	GCT	GCA	GCT	AAA	CAA	GTT	TCT	T A	GGCT	TTAT	T AC	TTAC	CCTT	GGI	TGCT			2	319
	Ala	Ala	Ala	Lys 740	Gln	Val	Ser												
10	GTC	TACC	AAA	TTTG	TTTT	CA T	TTTG	AAAC	T GA	GGTT	GGAG	ATA	ACGG	TGG	AAAC	СААТА	.C	2.	379
70																TCATC		24	139
																AGGAT			199
																TTTGT			559
		AAAA		GICG	AGIG	AI A	CCAA	GATC	T CA	TTTT	CAAT	TGG	AAAA	AAA	AAAA	AAAAA	A		519
15				TION	zu	SEO	TD N	n: 2										20	529
	, - ,				Z CHA														
			(A)	LÄI	NGE:	743	Amir	osäi	ıren									•	
			(B)	ART	C: An	ninos	äure	•											
20			(D)	TOE	OLOG	SIE:	line	ar											
					MOI														
		(xi	) SEC	)UEN 2	ZBESC	CHREI	BUNG	G: SE	EQ II	NO:	2:								
25	Met 1	Ala	Ser	Ser		Ser	Leu	Thr	Leu		Gln	Ala	Ile	Leu	Ser	Arg			
		Va 1	Pro	Ara	5 ਜ਼ਰੂਰ	Gl v	Sor	λla	Sor	10	50=	Cla	T 011	°0=	15 Pro	Co=			
		•		20					25				-	30					
30	Ser	Leu	Thr 35	Phe	Ser	Gly	Leu	Lys 40	Ser	Asn	Pro	Asn	Ile 45	Thr	Thr	Ser			
	Arg	Arg 50	Arg	Thr	Pro	Ser	Ser 55	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala 60	Val	Val	Arg	Ser			
	Pro	Ala	Ile	Arg	Ala	Ser	Ala	Ala	Thr	Glu	Thr	Ile	Glu	Lys	Thr	Glu			
35	65					70					75					80			
	Thr	Ala	Leu	Val	Asp 85	Lys	Ser	Val	Asn	Thr 90	Ile	Arg	Phe	Leu	Ala 95	Ile			
	Asp	Ala	Val	Glu	Arg	Gln	Ile	Arg	Val	Thr	Arg	Phe	Ala	Met	Gly	Cys			
				100					105					110					
10	Ala	Pro	Met 115	Gly	His	Ile	Leu	Tyr 120	Asp	Glu	Val	Met	Arg 125	Tyr	Asn	Pro			
	Lys	Asn	Pro	Tyr	Trp	Phe	Asn	Arg	Asp	Arg	Phe	Val	Leu	Ser	Ala	Gly			
		130					135					140				*			
5		Gly	Cys	Met			Tyr	Ala	Leu	Leu		Leu	Ala	Gly	Tyr	Asp			
	145					150					155					160			
	ата	val	Arg	GLu		Asp	Leu	Lys	Ser		Arg	Gln	Trp	Gly	Thr	Lys		•	
	Thr	Pro	Gly	и го	165 Pro	G3 ··	A c ~	Dha	G1	170	Dro	C1	17- 1	C1	175	უ <b>.</b>			
0		110	GLY	180		GIU	van	FIIG	185	LIL	EIO	стА	ναт	190	Val	LIIE			
	Thr	Gly	Pro			Gln	Glv	Ile		Asn	Ala	Val	Glv		Ala	Leu			
			195		-		-4	200					205					•	

		t/al	C1	T	uio	Tair	31.	21-	3	nh-	<b>.</b>	T	D			0.1	- 1
		val	210		nıs	Leu	АТА	215	Arg	Pne	Asn	Lys	220	Asp	Ala	Glu	Ile
5		Val	Asp	His	Tyr	Thr	Tyr	Val	Ile	Leu	Gly	Asp	Gly	Cys	Gln	Met	Glu
J		225					230					235					240
		Gly	Ile	Ser	Gln	Glu	Ala	Cys	Ser	Leu	Ala	Gly	His	Trp	Gly	Leu	Gly
						245					250					255	
		Lys	Leu	Ile	Ala	Phe	Tyr	Asp	Asp	Asn	His	Ile	Ser	Ile	Asp	Gly	Asp
10					260					265					270		
		Thr	Glu		Ala	Phe	Thr	Glu	_	Val	Gly	Ala	Arg	Phe	Glu	Ala	Leu
				275					280					285			
		Gly			Val	Ile	Trp		Lys	Asn	Gly	Asn		Gly	Tyr	Asp	Glu
15		_	290					295					300				
			Arg	Ala	Ala	Ile		Glu	Ala	Lys	Thr		Thr	Asp	Lys	Pro	
		305		_			310					315					320
		Met	He	Lys	Val		Thr	Thr	Ile	Gly		Gly	Ser	Pro	Asn	_	Ala
			<b>.</b>		_	325			_		330			_		335	
20 ·		Aşn	Ser	Tyr		Val	His	GLA	Ser	Ala	Leu	GIY	Ala	Lys		Val	Glu
		או ה	mh-	<b>3 ~ ~</b>	340	3	*	C1	m	345	m	<b>01</b>	D	D	350		_
		MIG	1111	355	ser	ASII	Leu	GIA	360	Pro	Tyr	GIU	Pro		HIS	Val	Pro
		Glu	Acn		. T.ve	Sar	uic	Trn		Arg	шіо	Wa 1	D ~ 0	365	C1	710	21-
25		Giu	370	vai	БУЗ	261	птэ	375	ser	ALG	nis	vaı	380	GIU	GTĀ	Ald	Ala
		Len		Ala	Glv	Trn	Asn		T.v.e	Phe	Δla	Glu		Glu	Live	Tve	Тог∽
	•	385	010		O-y	P	390	1.11	Lys	1116	nia	395	- y -	Giu	ъys	пуз	400
			Glu	Glu	Ala	Ala		Leu	T.v.s	Ser	Tle			Glv	Glu	Len	
30						405		200	2,0	001	410			011	014	415	110
		Ala	Gly	Trp	Glu		Ala	Leu	Pro	Thr		Thr	Pro	Glu	Ser		Ala
			-	•	420	4				425	- 4				430		
		Asp	Ala	Thr	Arg	Asn	Leu	Ser	Gln	Gln	Asn	Leu	Asn	Ala		Ala	Lys
25				435					440					445			
35		Val	Leu	Pro	Gly	Phe	Leu	Gly	Gly	Ser	Ala	Asp	Leu	Ala	Ser	Ser	Asn
			450					455					460				
		Met	Thr	Leu	Met	Lys	Met	Phe	Gly	Asp	Phe	Gln	Lys	Asn	Thr	Pro	Glu
		465					470					475					480
40		Glu	Arg	Asn	Leu	Arg	Phe	Gly	Val	Arg	Glu	His	Gly	Met	Gly	Ala	Ile
						485					490	·				495	
		Cys	Asn	Gly	Asn	Ala	Leu	His	Ser	Pro	Gly	Leu	Ile	Pro	Tyr	Cys	Ala
					500					505					510		
<b>4</b> 5		Thr	Phe		Val	Phe	Thr	Asp		Met	Arg	Gly	Ala	Met	Arg	Ile	Ser
				515					520					525			
•		Ala		Ser	Glu	Ala	Gly		Ile	Tyr	Val	Met		His	Asp	Ser	Ile
			530					535					540				
F0			Leu	Gly	Glu	Asp		Pro	Thr	His	Gln		Ile	Glu	His	Leu	
50		545	21				550	_		_		555	_	_		_	560
		ser	rne	Arg	Ala		Pro	Asn	IIe	Leu		Phe	Arg	Pro	Ala	_	Gly
						565					570					575	

	Lys	Glu		Ala 580	Gly	Ala	Tyr	Lys	Val 585	Ala	Val	Leu	Lys	Arg 590	Lys	Thr
<b>5</b> .	Pro	Ser	Ile 595	Leu	Ala	Leu	Ser	Arg 600	Gln	Lys	Leu	Pro	Gln 605	Leu	Ala	Gly
	Ser	Ser 610	Ile	Glu	Gly	Ala	Ala 615	Lys	Arg	Gly	Tyr	Ile 620	Leu	Ser	Asp	Asn
10	Ser 625	Ser	Gly	Asn	Lys	Pro 630	Asp	Val	Ile	Leu	Ile 635	Gly	Thr	Gly	Ser	Glu 640
•	Leu	Glu	Ile	Ala	Val 645	Lys	Ala	Ala	Asp	Glu 650	Leu	Arg	Lys	Glu	Gly 655	Lys
1 <b>5</b>	Ala	Val	Arg	Val 660	Val	Ser	Phe	Val	Cys 665	Trp	Glu	Leu	Phe	Glu 670	Glu	Gln
	Ser	Ala	Asp 675	Tyr	Lys	Glu	Ser	Val 680	Leu	Pro	Ser	Ser	Val 685	Thr	Ala	Arg
20	Val	Ser 690	Ile	Glu	Ala	Gly	Ser 695	Thr	Phe	Gly	Trp	Glu 700	Lys	Tyr	Val	Gly
	Ser 705	Lys	Gly	Lys	Ala	Ile 710	Gly	Ile	Asp	Arg	Trp 715	Gly	Ala	Ser	Ala	Pro 720
25	Ala	Gly	Lys	Ile	Tyr 725	Lys	Glu	Tyr	Gly	Ile 730	Thr	Ala	Glu	Ala	Val 735	Val
,	Ala	Ala	Ala	Lys 740	Gln	Val	Ser									

# Patentansprüche

30

- 1. Protein mit Transketolase Aktivität, enthaltend eine Aminosäuresequenz, die eine Teilsequenz von mindestens 100 Aminosäuren aus SEQ ID NO 2 darstellt.
- 2. Protein nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als Aminosäuresequenz die Teilsequenz 78-743 aus SEQ ID NO 2 enthält.
  - 3. Protein nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß es als Aminosäuresequenz die in SEQ ID NO 2 dargestellte Sequenz enthält.
- 45 4. Nukleinsäure, codierend für ein Protein gemäß einem der Ansprüche 1-3.
  - 5. Nukleinsäure nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus der in SEQ ID NO 1 dargestellten Sequenz besteht.
- 50 6. Vektoren, enthaltend eine Nukleinsäure gemäß Anspruch 4 oder 5 zusammen mit funktionellen Regulationssignalen.
  - 7. Verwendung eines Proteins gemäß Anspruch 1-3 zur Identifizierung von herbiziden Wirkstoffen.
- Verwendung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet daß die Identifizierung mittels eines in vitro Testsystems erfolgt.
  - 9. Verwendung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß als Testsystem ein Enzymhemmtest eingesetzt wird.

- 10. Testsystem zur Identifizierung von Transketolase-Inhibitoren, dadurch gekennzeichnet, daß man die potentiellen Inhibitoren mit einem Protein gemäß Anspruch 1-3 inkubiert und anschließend die Transketolase Aktivität bestimmt.
- 5 11. Herbizide Wirkstoffe, identifizierbar mittels eines Testsystems gemäß Anspruch 10.
  - 12. Verfahren zur Herstellung von Herbiziden, die eine pflanzliche Transketolase inhibieren, dadurch gekennzeichnet, daß man bekanntechemische Verbindungen in einem Testverfahren gemäß Anspruch 10 überprüft und solche mit inhibierender Wirkung mit üblichen Träger- und Hilfsstoffen als Herbizid formuliert.

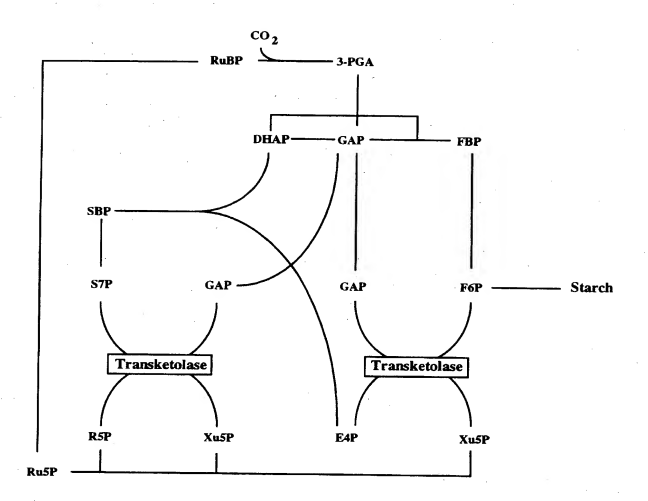


Abbildung 1

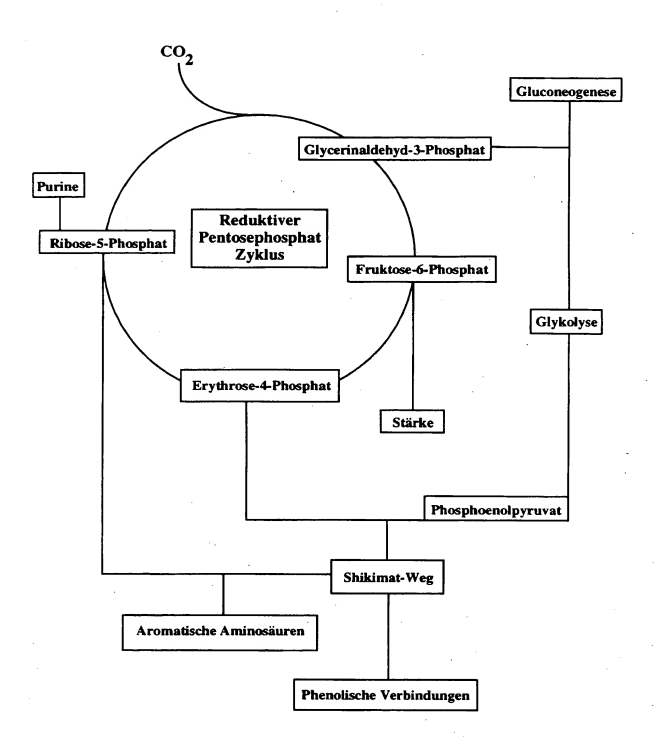


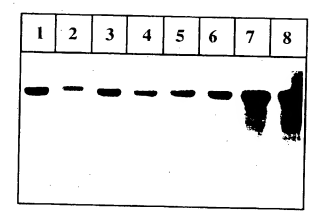
Abbildung 2

_ 1	CTCCTCTTCA	CTCTCTTTTC	TCTTTGAGAC	AAAACATCAA	ACACCTTACT	50
51	GGTAAAGCCA	TGGCGTCTTC	TTCTTCTCTC	ACTCTCTCTC	AAGCTATCCT	100
101	CTCTCGTTCT	GTCCCTCGCC	ATGGCTCTGC	CTCTTCTTCT	CAACTTTCCC	150
151	. CTTCTTCTCT	CACTTTTTCC	GGCCTTAAAT	'CCAATCCCAA	TATCACCACC	200
. 201	. TCCCGCCGCC	GTACTCCTTC	CTCCGCCGCC	GCCGCCGCCG	TCGTAAGGTC	250
251	ACCGGCGATT	CGTGCCTCAG	CTGCAACCGA	AACCATAGAG	AAAACTGAGA	300
301	. CTGCGCTTGT	TGACAAATCT	GTAAACACGA	TTCGATTTTT	GGCTATTGAT	350
351	. GCTGTTGAAA	GGCAAATTCG	GGTCACCCGG	TTTGCCATGG	GTTGTGCTCC	400
401	. GATGGGTCAT	ATATTGTACG	ATGAGGTTAT	GAGGTATAAC	CCGAAAAACC	450
451	. CGTATTGGTT	TAATCGGGAT	CGGTTTGTTC	TATCAGCTGG	ACATGGTTGT	500
501	. ATGCTTCAGT	ATGCTTTGCT	TCATCTAGCT	GGCTATGATG	CTGTCAGGGA	550
551	AGAGGACTTG	AAGAGCTTCC	GTCAGTGGGG	AAGCAAAACC	CCTGGACACC	600
601	CTGAAAACTT	TGAGACACCT	GGTGTTGAAG	TCACCACCGG	GCCTCTGGGA	650
651	CAAGGTATTG	CCAACGCCGT	TGGCTTGGCT	CTTGTGGAGA	AACACTTGGC	700
701	TGCTCGTTTC	AATAAGCCTG	ACGCTGAGAT	TGTAGACCAC	TACACATATG	750
751	TTATTCTCGG	TGATGGTTGC	CAGATGGAGG	GTATTTCACA	AGAAGCTTGT	800
801	TCCCTTGCTG	GACACTGGGG	ACTTGGAAAG	CTGATTGCTT	TCTATGATGA	850
851	CAACCACATC	TCAATTGATG	GTGACACAGA	AATCGCTTTC	ACTGAGGATG	900
901	TTGGTGCCCG	TTTTGAGGCT	CTTGGGTGGC	ACGTAATCTG	GGTGAAGAAC	950
951	GGTAACACTG	GTTATGATGA	GATTCGTGCT	GCTATTAAGG	AAGCAAAAAC	1000
1001	TGTCACAGAC	AAACCCACTA	TGATCAAGGT	GACTACAACC	<b>VALACCALALATORS</b>	1050
1051	GCTCGCCCAA	CAAGGCAAAC	AGTTACAGTG	TACATGGAAG	TGCACTTGGA	1100
1101	GCTAAGGAAG	TAGAGGCCAC	CAGGAGTAAC	TTGGGATGGC	CTTATGAGCC	1150
1151	TTTCCATGTG	CCTGAAGATG	TCAAGAGCCA	TTGGAGTCGT	CATGTTCCCG	1200
1201	AGGGTGCTGC	TCTTGAAGCT	GGGTGGAATA	CCAAGTTTGC	TGAATATGAG	1250
1251	AAGAAGTACC	CAGAGGAAGC	TGCAGAACTC	AAATCCATTA	CTACTCCTCA	1300
1301	ACTACCTGCT	GGCTGGGAGA	AAGCTCTTCC	TACCTACACA	CCTGAAAGTC	1350
1351	CAGCGGATGC	CACCAGAAAC	CTGTCCCAAC	AAAACCTGAA	TGCTCTTGCC	1400
1401	AAGGTTCTTC	CTGGTTTCCT	TGGTGGTAGT	GCTGATCTTG	CCTCATCAAA	1450
1451	CATGACCCTC	ATGAAAATGT	TTGGTGACTT	CCAAAAGAAC	ACCCCAGAGG	1500
T20T	AGCGTAATCT	AAGGTTTGGT	GTTCGTGAAC	ATGGTATGGG	AGCCATATGT	1550
T22T	AATGGTAATG	CTCTACACAG	CCCTGGCTTG	ATTCCCTACT	GTGCTACTTT	1600
1601	CTTTGTGTTC	ACCGACTACA	TGAGAGGAGC	TATGAGAATT	TCAGCCTTGT	1650
1651	CTGAGGCTGG	AGTTATTTAT	GTTATGACCC	ACGATTCAAT	TGGTCTAGGA	1700
1701	GAAGATGGGC	CTACCCATCA	ACCCATTGAG	CACTTGGCAA	GITTICCGTCC	1750
1751	AATGCCCAAC	ATTCTGATGT	TCCGTCCAGC	AGATGGCAAG	GAGACAGCCG	1800
1801	GAGCTTACAA	GGTGGCTGTC	CTCAAGAGGA	AGACACCATC	AATCCTTCCC	1850
T82T	CTCTCTCGGC	AAAAGTTGCC	ACAACTTGCT	GGAAGTTCTA	TTGAAGGAGC	1900
1901	AGCAAAGGGT	GGCTACATTT	TATCAGACAA	TTCTTCTGGC	AACAAACCTG	1950
1951	ATGTCATTTT	GATTGGTACT	GGCTCAGAGT	TAGAAATTGC	ጥርጥር ል ልርረርርጥ	2000
2001	GCTGATGAAC	TCAGGAAAGA	AGGAAAAGCA	GTGAGAGTTG	The State of Charles	2050
2051	TIGTIGGGAG	CTTTTTGAAG	AACAATCAGC	CGACTACAAG	GAAAGTGTCC	2100
2101	TTCCATCATC	TGTTACAGCT	AGAGTTAGCA	TTGAGGCCGG	ATCCACATTT	2150
2151	GGGTGGGAGA	AATATGTCGG	ATCAAAGGGG	AAGGCCATCG	GAATTGACAG	2200
220I	ATGGGGTGCC	AGTGCCCCTG	CTGGAAAAAT	ATACAAGGAG	TACGGAATTA	2250
2251	CAGCAGAGGC	TGTTGTAGCT	GCAGCTAAAC	AAGTTTCTTA	CLEUATADA TADA	2300
23U1	CTTACCCTTG	GTTGCTGGTG	TCTACCAAAT	TIGITITICAT	TALOU V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2350
2351	AGGTTGGAGA	TAACGGTGGA	AACCAATACC	AAACGGACTC	GGCAGTTCAC	2400
2401	TGTTGCCTGG	TATTTTCAAT	AAAAACTATT	TCTTCATCTG	JCCChalabeth	2450
2451	TCTTCAGTTT	TAGTAGCGGA	GCGGCCAAAA	TGAATCCAAG	ATGAGGATAG	2500
2501	AAATAGGATT	ATGGATGCTC	CTGACCATGT	ACACTTAAAA	CATATCTCTC	2550
2551	AGTTTTGTAA	TTTTATTTGG	TCGAGTGATA	CCAAGATCTC	ATTTTCAATT	2600
2601	GGAAAAAAA	AAAAAAAAA	AAAAAAAA			2629
		*			•	

# Aminosäurevergleich der plastidären Transketolase aus Tabak mit Transketolase Isoenzymen aus Saccharomyces cervesiae

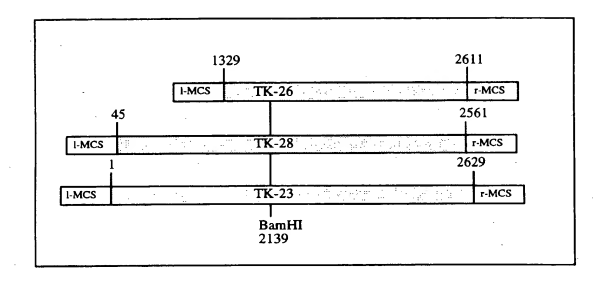
TK-23	1		•			MASSSSL	TLSQAILSRS	17
TK-23	18	VPRHGSASSS	QLSPSSLTFS	GLKSNPNITT	SRRRTPSSAA	AAAVVRSPAI	RASAATETIE	77
TK-23	78	KTETALVDKS	-VNTIRFLAI	DAVEROIRVT	RFAMGCAPMG	HILYDEVMRY	NPKNPYWFNR	136
TKL1	1		A.SIV					60
TKL2	1		A.S.L.L.SV					60
						•		
TK-23	137	DRFVLSAGHG	CMLQYALLHL	AGYDAVREED	LKSFRQWGSK	TPGHPENFET	PGVEVTTGPL	196
TKL1	61		VA.L.SM					118
TKL2	61	NS	.A.L.SM	LY-SI	.RQVN.R	HS	AI.S	118
								256
TK-23	197		ALVEKHLAAR					256
TKL1	119		.MAQANT					178
TKL2	119	SM	. IAQANF T	Y.EUGFP.S.	SFA.V	.LQV.S.T	SLQ	178
TK-23	257	KLIAFYDDNH	ISIDGDTEIA	FTEDVGARFE	ALGWHVIWVK	NGNTGYDEIR	AAIKEAKTVT	316
TKL1	179		.TA.S.S					238
TKL2	179		K.SYS					238
TK-23	317	DKPTMIKVTT	TIGFGSPNKA	NSYSVHGSAL	GAKEVEATRS	NLGW-PYEPF	HVPEDVKSHW	375
TKL1	239		YLHAG					297
TKL2	239	I	LQQG	TA-G	K.DD.KQLKK	RW.FD.NKS.	VQE.YDYY	297
					\		mimproni ni	434
TK-23	376	SRHVPEGAAL						434
TKL1	298		LNEE.DRE	_	_			356
TKL2	298	KKI.V.PGQK	LNEE.DRE		KQKKLIN.E	EKII	RF DDD. II.	220
TK-23	435	TRNLSOONLN	ALAKVLPGFL	GGSADLASSN	MTLMKMFGDF	QKNTPEERN-	LRFGVREHGM	493
TKL1	358	KL.ETV.E	DVYNQ ELI	TP	L.RWKEAL	. PPSSGSG.Y	SGRYI.YGIR	417
TKL2	357	KTV.T	NMVQVELI	TP	L.RWEGAV	.PPITQLG.Y	AGRYI.YGVR	416
TK-23	494		NALHSPGLIP					549
TKL1	418		ISAFGANYK.					477
TKL2	417.	EHGM	ISAFGANYK.	.GGLN.VS	.AAV.LA.	GNPW.A	• • • • • • • • • •	475
TK-23	550	COTUCTEUL	ASFRAMPNIL	MERDADGKET	AGAVKVAVI.K	RKTPSTI.AI.S	ROKT.POT.AGS	609
TKL1	478		.HSLQ					537
TKL2	476		.HLIHV					534
11122	1.0							
TK-23	610	SIEGAAKGGY	ILSDNSSGNK	PDVILIGTGS	ELEIAVKAAD	ELR-KEGKAV	RVVSFVCWEL	668
TKL1	538		V.Q.VAN					593
TKL2	535		VIH.VEN					591
							•	
TK-23	669		SVLPSSVTAR					727
TKL1	595		DN.PIM					652
TKL2	592	.DREE.RF	DG.PIM	F.VLA.SS	.GAHQSFG	LDEFGRS.KG	PEIY.LFDFT	650
TK-23	728	GITAEAVVAA	AKOVS					743
TKL1	653		TIAFYKGDKL	ISPLKKAF			•	680
TKL2	651		TINYYKGKQL					678
					-			

# Gewebespezifische Expression der plastidären Transketolase in Tabakpflanzen



Legende: Spur 1, Sink-Blatt; Spur 2, Source-Blatt; Spur 3, Blütenknospe; Spur 4, Internodien; Spur 5, Nodien; Spur 6, Cortex; Spur 7, Wurzel; Spur 8, geöffnete Blüte

# Aufbau der Transketolase cDNA-enthaltenden Plasmide



# 1-MCS: Linke Polylinkersequenz

# 5'- GAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAACTAGTGGATCCCCCGGGCTGCAGGAATTCGCGGCCGC-3'

# r-MCS: Rechte Polylinkersequenz

SalI NotI-----EcoRI----EcoRV---HindIII-------HincII-----KpnI  ${\tt 5'-GCGGCCGCGAATTCGATATCAAGCTTATCGATACCGTCGACCTCGAGGGGGGGCCCGGTACC\cdot 3'}$ 

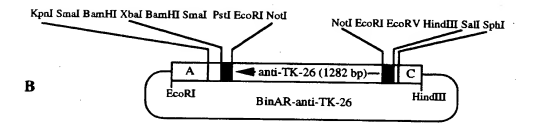
# Konstruktion pflanzlicher Expressionskassetten zur Antisense-Inhibierung der plastidären Transketolase

KpnI SmaI BamHI XbaI SalI SphI

A B C

EcoRI HindIII

BinAR



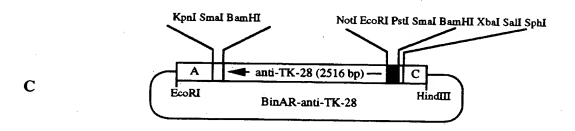
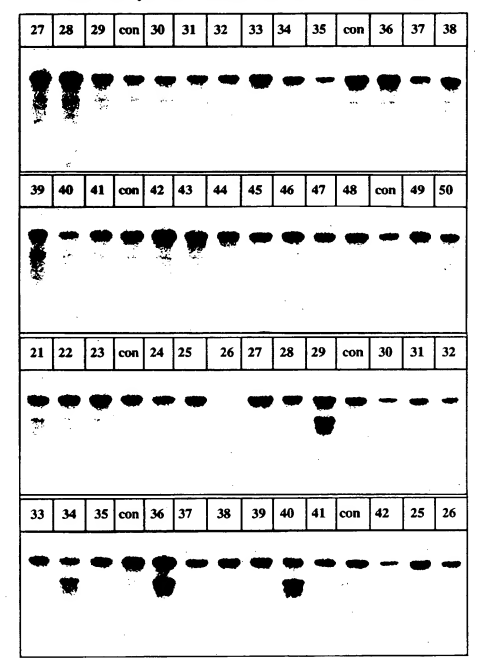


Abbildung 7

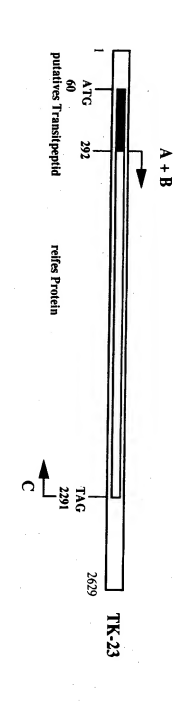
A

Antisense Inhibierung der plastidären Transketolase in transgenen Tabakpflanzen: RNA-Analyse der Transformanden in Gewebekultur



Legende: Nummern, Bezeichnung der einzelnen unabhängigen Transformanden; con, untransformierte Kontrolle; A und B, Antisense-Konstrukt TK-28; C und D, Antisense-Konstrukt TK-26

# PCR-Amplifikation der plastidären Transketolase



PCR-Primer:

A: 5'- AA GTC GAC GAA TTC AAA ATC GAG ACT GCG CTT GTT GAC -3'
Sall EcoRl TK reifes Protein

<u>38mer</u>

53mer B: 5'- AA GAA TTC ATG CAT CAT CAT CAT CAT AAA ATC GAG ACT GCG CTT GTT GAC -3'

EcoRI Met 6 x His TK reifes Protein

38mer C: 5'- TT GTC GAC GAA TTC CTA AGA AAC TTG TTT AGC TGC AGC -3'
Sall EcoRl Stop

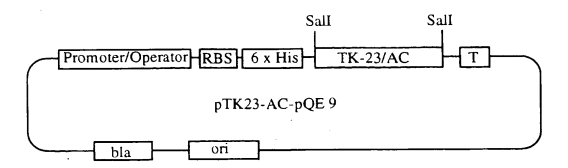


Abbildung 10

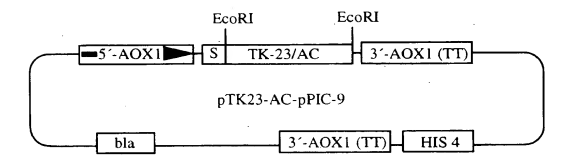
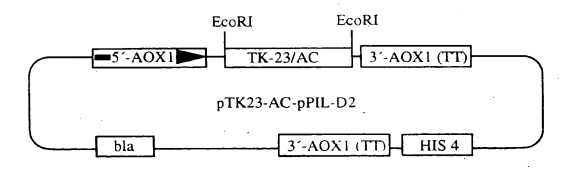


Abbildung 11



**Abbildung 12** 

# Expression der plastidären Transketolase in E. coli Zellen

